

Relación de mapas

1. Generales

- Edafología
- Litología
- Topográfico
- Pendientes (pendientes del terreno)
- Hidrología
- Fisiografía (incluye áreas naturales protegidas)
- Temperatura anual promedio (isotermas)
- Precipitación pluvial promedio (isotermas del promedio anual)
- Estaciones climatológicas e hidrométricas

2. Peligros

a. Geológicos

- Fallas, fracturas y vulcanismo
- Sismicidad (interpolación e isolíneas)
- Período de retorno para aceleraciones (interpolación e isolíneas)
- Tsunamis (zonificación)
- Deslizamiento (taludes inestables y zonificación)
- Microzonificación deslizamiento (ciudad)
- Hundimientos
- Zonificación volcán
- Zonificación de fallas y fracturas

b. Hidrometeorológicos

- Huracanes (trayectoria)
- Temperaturas mínimas promedio (isotermas)
- Temperaturas mínimas 1987 (isotermas de año crítico)
- Temperaturas máximas promedio (isotermas)
- Temperaturas máximas 2006 (isotermas año crítico)
- Precipitación pluvial máxima 1983 (isoyetas año crítico)
- Zonificación de canales y ríos (inundación)

c. Químico-tecnológicos

- Radio de afectación de instalaciones (instalaciones peligrosas)
- Distancia de afectación ferrocarril (Gas LP/CL2)
- Distancia de afectación ferrocarril (NH3/ HNO3)
- Distancia de afectación carreteras (Gasolina)
- Distancia de afectación carreteras (HNO3)
- Distancia de afectación carreteras (CL2)
- Distancia de afectación carreteras (Amoniaco)
- Distancia de afectación (GAS LP)
- Microzonificación de instalaciones peligrosas
- Estaciones de carburación y de servicio

- d. Sanitarios
 - Disposición de residuos sólidos
 - Tiraderos urbanos
 - Confinamientos (Radio de afectación)
 - Calidad del aire (fuentes móviles)
 - Calidad del aire (CO)
 - Calidad del aire (PM10)
- e. Socio-organizativos
 - Accidentes de tránsito fatales
 - Accidentes de ferrocarril
 - Infraestructura crítica